B.E.P. Maintenance des Véhicules et des matériels

SESSION 2007

Épreuve EP3 (1^{ère} Partie) INTERVENTION SUR VEHICULE

Evaluation des compétences : C 1.2, C 1.3, C 1.4, C 2.1, C 3.1, C 3.2, C 4.1

Poste I3 (3h)

DOMINANTE: VEHICULES INDUSTRIELS

l° du Candidat :
UPPORT UTILISE :
MODE DE VALIDATION : Contrôle en cours de formation (cocher la case correspondante) Épreuve ponctuelle terminale
e dossier devra être conservé par l'établissement jusqu'à la session suivante, il pourra être communiqué au jury ou l'autorité rectorale à leur demande.
es fiches "analyse du travail effectué et d'évaluation" seront toutes transmises au jury académique.

		Session 2007	7	Code :
Examen : B.E.P. M.V.M Option : Véhicules industriels				
Epreuve : EP	3 – Contrôle - Mainten	ance		
SUJET		Durée : 3 h	Coefficient: 8	Page 1 sur 7

MISE EN SITUATION

1 - Description de la situation d'évaluation :

Le véhicule présente un dysfonctionnement des suspensions arrière (déséquilibre important au contrôle technique).

2 - Matériel et documentation fournis au candidat :

Documentation ressource Carte grise du véhicule	Sutillage & materiel '-	Documents réponses : *
Documents techniques relatifs au véhicule Revue technique	Un emplacement au sol ou un pont élévateur Outillage classique Outillage spécifique	Feuilles 3, 4 et 5

3 - Travail demandé:

Réalisez l'intervention prévue sur le poste de travail.

Vous devez : (après tirage au sort du poste de travail)

- -Remplir l'ordre de réparation et le bon d'approvisionnement de pièces
- Remplacer le coussin suspension arrière.
- Effectuer les contrôles avant livraison.
- Rendre compte oralement de votre travail et des contrôles qualité.

		Session 2007		Code:
Examen : B.E.P. M.V.M Option : Véhicules industriels				
Epreuve : EP:	3 – Contrôle - Mair	ntenance		
SUJET		Durée : 3 h	Coefficient: 8	Page 2 sur 7

	ORDRE DE R	ÉPARAT	ION
O.R. N° 6204			
Date d'entrée véhicule :		Date de so	rtie probable :
LE CLIENT	Tel:		Etat du véhicule à l'arrivée :
Nom : Adresse :			
Code postal :	Ville :		
LE VÉHICULE	Immatriculation :		→ : coup -⊗ : rayure
Marque :	Modèle :		Observation :
Type mines:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
N° de Série :			
Date de 1 ^{ère} mise en circu	lation : Kilométrag	e:	
Carburant: V 1/4 1/2 3	/4 P		
Travaux demandés ou	anomalies constaté	es par le c	lient
• •			
Désignation des travau	x à effectuer		
	Signat	tures	
Le réceptionnaire :		Bon pour	accord le client :

		Session 2007		C	Code :
Examen : B.E.P. M.V.M Option : Véhicules industriels				éhicules industriels	
Epreuve : EP	3 – Contrôle - Mainte	nance			
SUJET		Durée : 3 h	Coefficient	: 8	Page 3 sur 7

N° de l'OR :

DESIGNATION	QUANTITE
÷	

	Session 2007		Code:	
Examen : B.E.P. M.V.M Option : Véhicules industriels				
Epreuve : EP3 - Contrôle - Maintenance				
SUJET	Durée : 3 h	Coefficient: 8	Page 4 sur 7	

Contrôles qualités :

Contrôles	Valeurs constructeurs ou de référence	Eléments contrôlés	Conclusion
		Feux de position	
Eclairage		Feux de croisement	·
Estantage		Feux de route	
		Feux additionnels AV	
		Clignotants	
Signalisation		Feux de brouillard AR	
		Feux de recul	
		Huile moteur	
	en e	Liquide de	
Niveaux		refroidissement	
		Direction assistée	
	And the second s		
		Pneu AVD	
		Pneu AVG	
Pressions des		Pneu ARD EXT	
- pineumatiques		Pneu ARD INT	
		Pneu ARG EXT	
A composition and a state of	·	Pneu ARG INT	
Anomalies constatées			

	Session 2007	7	Code :		
Examen : B.E.P. M.V.M Option : Véhicules industriels					
Epreuve : EP3 - Contrôle - Maintenance					
SUJET	Durée : 3 h	Coefficient: 8	Page 5 sur 7		

FICHE D'ANALYSE DU TRAVAIL EFFECTUÉ Document(s) à compléter par les examinateurs et à transmettre au jury

Travail effectivement réali	sé et commentaires :	
***************************************		•••••
•••••		
•••••		
•••••		
•••••		
•••••		
••••••		
•••••		
•••••	······································	
•••••		
•••••		
Examinateurs :		
Nom, prénom	Qualité	Signatures
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

	Session 2007	7	Code :		
Examen : B.E.P. M.V.M Option : Voitures Particulières					
Epreuve : EP3 – Contrôle - Maintenance					
SUJET	Durée : 3 h	Coefficient: 8	Page 6 sur 7		

Compétences évaluées E C121 C C211 P C131 C C214 M de C322 D sc	ument(s) à compléter Savoir-faire Etre capable de : Compléter le contrat de réparation Préparer le véhicule ou le matériel à l'intervention Collecter les données nécessaires à l'intervention prévue Maintenir en état le poste le travail Déposer, reposer, des sous ensembles, des organes	r par les examinateurs et à Critères de performances Le contrat de réparation est correctement rempli La protection du véhicule ou du matériel est assurée Les données techniques et réglementaires nécessaires sont collectées. Les règles d'hygiène, de sécurité et d'ergonomie sont respectées. Le véhicule, l'engin ou le système est remis en conformité.	transmettre au jury Barème sans erreur 2pts 1 erreur 1pts 2 erreurs Opt 1 1 Couple de serrage 2	Notation
évaluées E C121 Cré C211 P C131 C C214 M C322 D sc sc	Etre capable de : Compléter le contrat de éparation Préparer le véhicule ou le matériel à l'intervention Collecter les données nécessaires à l'intervention prévue Maintenir en état le poste de travail Déposer, reposer, des sous ensembles, des	Le contrat de réparation est correctement rempli La protection du véhicule ou du matériel est assurée Les données techniques et réglementaires nécessaires sont collectées. Les règles d'hygiène, de sécurité et d'ergonomie sont respectées. Le véhicule, l'engin ou le	sans erreur 2pts 1 erreur 1pts 2 erreurs Opt 1 1	Notation
C211 P m C131 C no Pi i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Préparation Préparer le véhicule ou le matériel à l'intervention Collecter les données nécessaires à l'intervention prévue daintenir en état le poste de travail Déposer, reposer, des sous ensembles, des	La protection du véhicule ou du matériel est assurée Les données techniques et réglementaires nécessaires sont collectées. Les règles d'hygiène, de sécurité et d'ergonomie sont respectées. Le véhicule, l'engin ou le	1 erreur 1pts 2 erreurs Opt 1 1	
C131 C ne l'i	natériel à l'intervention Collecter les données nécessaires à l'intervention prévue Maintenir en état le poste de travail Déposer, reposer, des sous ensembles, des	matériel est assurée Les données techniques et réglementaires nécessaires sont collectées. Les règles d'hygiène, de sécurité et d'ergonomie sont respectées. Le véhicule, l'engin ou le	1 2	
C214 M de C322 D sc	nécessaires à l'intervention prévue Maintenir en état le poste de travail Déposer, reposer, des cous ensembles, des	réglementaires nécessaires sont collectées. Les règles d'hygiène, de sécurité et d'ergonomie sont respectées. Le véhicule, l'engin ou le	2	
C322 D	de travail Déposer, reposer, des ous ensembles, des	et d'ergonomie sont respectées. Le véhicule, l'engin ou le		
so	ous ensembles, des	Le véhicule, l'engin ou le	Couple de serrage 2	
	1	La méthodologie utilisée respecte les préconisations du	Respect méthode 4 Organisation de poste 2	
		constructeur. Les règles d'hygiène, de sécurité et d'ergonomie sont respectées	Travail sans aide 11 Travail avec aide légère 7 Travail avec lourde 2	
		Aucune détérioration n'est constatée.	Sécurité ergonomie 1	
			10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (The state of the s
ré et	Respecter les règles de écupération des fluides t de tri sélectifs des échets	Les déchets sont classés dans le respect des normes et des prescriptions de l'entreprise.	1	
	réparer le véhicule ou le natériel à sa restitution	Le véhicule ou le matériel sont nettoyés en vue de leur restitution.	sans erreur 2pts 1 erreur 1pts 2 erreurs 0pt	
	ignaler les anomalies ériphériques	Le client est informé des anomalies constatées et de leurs conséquences sur la sécurité du véhicule.	sans erreur 2pts 1 erreur 1pts 2 erreurs 0pt	•
éle	ournir la liste des léments et des produits écessaires à la acturation.	Les éléments nécessaires à la facturation sont indiqués sans omission.	sans erreur 2pts 1 erreur 1pts 2 erreurs 0pt	
		La qualité de l'intervention est vérifiée.	sans erreur 3pts 1 erreur 1pts 2 erreurs 0pt	
O 1 12		Les travaux réalisés sont clairement expliqués.	Claireté 2 Précision 2	
				/40

Proposition de note non arrondie /20

		Session 2007		Code:			
Examen : B.E.P. M.V.M Option : Voitures Particulières							
Epreuve : EP3 – Contrôle - Maintenance							
SUJET		Durée : 3 h	Coefficient: 8	Page 7 sur 7			